

中国农牧业物联网应用与发展研究报告（2012）

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《中国农牧业物联网应用与发展研究报告（2012）》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201203/85303.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

内容提要

近年来，随着智能感知芯片、移动嵌入式系统等物联网技术在现代农牧业中的应用，通过使用各种自动化、智能化、远程控制的生产设备及无线传感器网络，获取精确的作物、家畜、家禽的生长及所在环境的信息，实现足不出户就可以监测到农牧业的信息，科学合理的安排生产，不仅节约了人力与生产成本，而且可以降低农牧业发展对自然环境的破坏，有效的促进了现代农牧业发展方式的转变。

未来，物联网在农牧业生产、运输及消费中的应用前景将十分广阔。农牧业物联网技术与应用的发展，将为电信运营商、终端商等物联网服务企业提供新的、可供发掘的巨大潜在市场；帮助农技部门整合农业信息资源，为农民提供更具有针对性的农牧业信息服务和生产管理；为有关行业协会、统计部门、监管部门开展各类服务和管理提供更为便利的条件……

本报告力求通过对国内外与农牧业相关的物联网技术及各类应用的研究和分析，展示物联网在农牧业各具体产业、具体区域中的发展现状、存在问题及未来趋势。

本报告将具体呈现以下内容

- 1、对欧美、日韩、以色列等农牧业物联网发达国家和地区的物联网技术发展现状与趋势、技术应用领域、投资与运营模式、应用效果等进行介绍，为国内各级政府、企业及投资者提供参考。
- 2、对我国各级政府的有关农牧业物联网及相关的法律、法规、政策及相关举措进行了梳理，并通过比较分析，指出相关政策的利弊及可能产生的影响，为政府、企业及投资者提供参考。
- 3、对我国农牧业各具体产业和各地域市场历年的物联网用户数量、需求规模、需求内容进行定量和定性调研，并对未来若干年的发展情况进行预测分析。
- 4、对农牧业各具体产业和各个地域的主要农牧业企业的物联网应用水平、产出效益、投入规模、投资策略、合作模式等进行了调研和分析。
- 5、对各具体产业和各地域的与农牧业相关的物联网服务企业数量与产值、技术研发、产品与服务、市场占有率、市场推广、售后服务、财务表现及投资合作策略进行调研和分析，力图勾勒出整个农牧业物联网服务市场的竞争格局及演进态势。
- 6、从中央及各地方政府、物联网服务提供企业、投资者、物联网消费者等多个角度，给出农牧业物联网发展与投资建议。例如，1）针对政府的建议主要包括技术发展建议、各地区农牧业物联网发展建议、重点项目启动及实施建议、招商引资建议等；2）针对物联网服务提

供企业及投资者的建议主要包括技术与产品研发建议、商务模式建议、市场拓展建议等；3) 针对物联网消费者的建议主要包括建设规模与建设方式建议、投资方式与合作模式建议、日常运营管理建议等。

目录

第1章 农牧业物联网概述

1.1 物联网概念与发展情况概述

1.2 中国农牧业发展情况概述

1.3 农牧业物联网概念

1.4 农牧业物联网产业链介绍

1.5 发展物联网对于中国农牧业的影响及价值

第2章 全球农牧业物联网发展概况

2.1 欧洲农牧业物联网发展概况

2.1.1 发展历程整体回顾

2.1.2 农牧业物联网技术发展路径与趋势

2.1.3 农牧业物联网技术应用领域与效益

2.1.4 农牧业物联网投资与运营模式

2.1.5 农牧业物联网发展遇到的问题

2.2 美国农牧业物联网发展概况

2.2.1 发展历程整体回顾

2.2.2 农牧业物联网技术发展路径与趋势

2.2.3 农牧业物联网技术应用领域与效益

2.2.4 农牧业物联网投资与运营模式

2.2.5 农牧业物联网发展遇到的问题

2.3 日本农牧业物联网发展概况

2.3.1 发展历程整体回顾

2.3.2 农牧业物联网技术发展路径与趋势

2.3.3 农牧业物联网技术应用领域与效益

2.3.4 农牧业物联网投资与运营模式

2.3.5 农牧业物联网发展遇到的问题

2.4 韩国农牧业物联网发展概况

2.4.1 发展历程整体回顾

2.4.2 农牧业物联网技术发展路径与趋势

2.4.3 农牧业物联网技术应用领域与效益

2.4.4 农牧业物联网投资与运营模式

2.4.5 农牧业物联网发展遇到的问题

2.5 以色列农牧业物联网发展概况

2.5.1 发展历程整体回顾

2.5.2 农牧业物联网技术发展路径与趋势

2.5.3 农牧业物联网技术应用领域与效益

2.5.4 农牧业物联网投资与运营模式

2.5.5 农牧业物联网发展遇到的问题

第3章 中国农牧业物联网发展环境分析

3.1 中国农牧业物联网发展政策环境

3.1.1 中央政府政策

3.1.2 东北地区各级政府政策

3.1.3 华北地区各级政府政策

3.1.4 西北地区各级政府政策

3.1.5 华东地区各级政府政策

3.1.6 华南地区各级政府政策

3.1.7 西南地区各级政府政策

3.1.8 中原地区各级政府政策

3.1.9 国内主要农牧业物联网项目建设及实施情况

3.2 中国农牧业物联网发展社会环境

3.2.1 各级政府对农牧业物联网的认知情况

3.2.2 各物联网服务企业对农牧业物联网认知情况

3.2.3 农牧业企业对农牧业物联网认知情况

3.2.4 农牧民对农牧业物联网认知情况

3.2.5 其他社会团体与组织对农牧业物联网认知情况

3.3 中国农牧业物联网发展的技术条件

3.3.1 物联网基础技术研发成果

3.3.2 物联网网络建设情况

3.3.3 农牧业信息化及物联网技术水平

3.3.4 农牧业物联网人才队伍情况

3.4 中国农牧业物联网发展的经济条件

- 3.4.1 全国及各主要地区农牧业产值及增长趋势
- 3.4.2 全国及各主要地区农牧业企业数量与规模及增长趋势
- 3.4.3 全国及各主要地区农牧业企业投资规模及增长趋势
- 3.4.4 全国及各级政府对农牧业物联网投入规模及增长趋势
- 3.4.5 农牧业最终产品消费规模及增长趋势

第4章 中国农牧业物联网发展现状与趋势

4.1 中国农牧业物联网技术现状与趋势

4.1.1 物联网技术主要应用领域

4.1.1.1 农副食品安全溯源系统

4.1.1.2 农作物生长信息传送系统

4.1.1.3 牧场及家禽监控系统

4.1.1.4 智能化培育控制系统

4.1.2 物联网技术在农牧业应用中存在的问题

4.1.3 物联网技术在农牧业应用中的应用趋势

4.2 中国农牧业物联网的市场需求现状与趋势

4.2.1 各产业农牧业物联网用户数量与需求规模

4.2.1.1 养殖业

4.2.1.2 种植业

4.2.1.3 蔬果业

4.2.1.4 园艺业

4.2.1.5 林业

4.2.1.6 其他

4.2.2 各区域市场农牧业物联网用户数量与需求规模

4.2.2.1 东北地区

4.2.2.2 华北地区

4.2.2.3 西北地区

4.2.2.4 华东地区

4.2.2.4 华南地区

4.2.2.6 西南地区

4.2.2.7 中原地区

4.2.3 典型农牧业企业的物联网应用情况研究

4.2.3.1 中粮集团有限公司

- (一) 企业基本情况
- (二) 主要物联网技术应用
- (三) 物联网投资与收益
- (四) 投资策略
- (五) 决策机制
- (六) 合作模式

4.2.3.2 黑龙江北大荒农垦集团总公司

- (一) 企业基本情况
- (二) 主要物联网技术应用
- (三) 物联网投资与收益
- (四) 投资策略
- (五) 决策机制
- (六) 合作模式

4.2.3.3 新希望集团有限公司

- (一) 企业基本情况
- (二) 主要物联网技术应用
- (三) 物联网投资与收益
- (四) 投资策略
- (五) 决策机制
- (六) 合作模式

4.2.3.4 现代牧业（集团）有限公司

- (一) 企业基本情况
- (二) 主要物联网技术应用
- (三) 物联网投资与收益
- (四) 投资策略
- (五) 决策机制
- (六) 合作模式

4.2.3.5 河南漯河双汇实业集团有限责任公司

- (一) 企业基本情况
- (二) 主要物联网技术应用
- (三) 物联网投资与收益
- (四) 投资策略

(五) 决策机制

(六) 合作模式

4.2.3.6 山东龙大企业集团有限公司

(一) 企业基本情况

(二) 主要物联网技术应用

(三) 物联网投资与收益

(四) 投资策略

(五) 决策机制

(六) 合作模式

4.2.3.7 内蒙古草原兴发股份有限公司

(一) 企业基本情况

(二) 主要物联网技术应用

(三) 物联网投资与收益

(四) 投资策略

(五) 决策机制

(六) 合作模式

4.2.3.8 内蒙古圣牧高科牧业有限公司

(一) 企业基本情况

(二) 主要物联网技术应用

(三) 物联网投资与收益

(四) 投资策略

(五) 决策机制

(六) 合作模式

(可以根据客户需求，增添研究对象)

4.2.4 农牧业物联网的市场需求存在的问题及变化趋势

4.3 中国农牧业物联网服务供给现状与趋势

4.3.1 各产业农牧业物联网服务企业数量与供给规模

4.3.1.1 养殖业

4.3.1.2 种植业

4.3.1.3 蔬果业

4.3.1.4 园艺业

4.3.1.5 林业

4.3.1.6 其他

4.3.2 各区域市场农牧业物联网服务企业数量与供给规模

4.3.2.1 东北地区

4.3.2.2 华北地区

4.3.2.3 西北地区

4.3.2.4 华东地区

4.3.2.4 华南地区

4.3.2.6 西南地区

4.3.2.7 中原地区

4.3.3 典型农牧业物联网服务提商情况研究

4.3.3.1 中国移动

（一）技术研发能力

（二）产品与服务

（三）产品应用及市场占有率

（四）市场拓展与服务能力

（五）财务表现

（六）发展与合作策略

4.3.3.2 大唐移动

（一）技术研发能力

（二）产品与服务

（三）产品应用及市场占有率

（四）市场拓展与服务能力

（五）财务表现

（六）发展与合作策略

4.3.3.3 中国物联网集团有限公司

（一）技术研发能力

（二）产品与服务

（三）产品应用及市场占有率

（四）市场拓展与服务能力

（五）财务表现

（六）发展与合作策略

4.3.3.4 沃科合众科技邮箱公司

- (一) 技术研发能力
- (二) 产品与服务
- (三) 产品应用及市场占有率
- (四) 市场拓展与服务能力
- (五) 财务表现
- (六) 发展与合作策略

4.3.3.5 深圳远望信息技术股份有限公司

- (一) 技术研发能力
- (二) 产品与服务
- (三) 产品应用及市场占有率
- (四) 市场拓展与服务能力
- (五) 财务表现
- (六) 发展与合作策略

4.3.3.6 福建鼎天农业科技有限公司

- (一) 技术研发能力
- (二) 产品与服务
- (三) 产品应用及市场占有率
- (四) 市场拓展与服务能力
- (五) 财务表现
- (六) 发展与合作策略

4.3.3.7 北京中农信联科技有限公司

- (一) 技术研发能力
- (二) 产品与服务
- (三) 产品应用及市场占有率
- (四) 市场拓展与服务能力
- (五) 财务表现
- (六) 发展与合作策略

4.3.3.8 北京旗硕基业科技有限公司

- (一) 技术研发能力
- (二) 产品与服务
- (三) 产品应用及市场占有率
- (四) 市场拓展与服务能力

(五) 财务表现

(六) 发展与合作策略

(可以根据需求, 增添研究对象)

4.3.4 农牧业物联网的市场供给存在的问题及变化趋势

第5章 中国农牧业物联网市场竞争态势及机会分析

5.1 农牧业各具体产业物联网应用与渗透情况

5.1.1 养殖业

5.1.2 种植业

5.1.3 蔬果业

5.1.4 园艺业

5.1.5 林业

5.1.6 其他

5.2 各地域市场物联网应用与渗透情况

5.2.1 东北地区

5.2.2 华北地区

5.2.3 西北地区

5.2.4 华东地区

5.2.4 华南地区

5.2.6 西南地区

5.2.7 中原地区

5.3 农牧业物联网服务市场竞争格局与态势分析

5.4 投资机会分析

5.4.1 各具体产业投资机会分析

5.4.2 各主要地域投资机会分析

第6章 中央及各级政府政策制定与实施建议

6.1 中央政府政策建议

6.1.1 技术发展路径建议

6.1.2 各产业物联网政策建议

6.1.3 各区域物联网发展建议

6.1.4 重点项目启动及实施建议

6.2 东北地区

6.2.1 各具体产业物联网政策建议

6.2.2 招商引资建议

6.2.3 重点项目启动及实施建议

6.3 华北地区

6.3.1 各具体产业物联网政策建议

6.3.2 招商引资建议

6.3.3 重点项目启动及实施建议

6.4 西北地区

6.4.1 各具体具体产业物联网政策建议

6.4.2 招商引资建议

6.4.3 重点项目启动及实施建议

6.5 华东地区

6.5.1 各具体产业物联网政策建议

6.5.2 招商引资建议

6.5.3 重点项目启动及实施建议

6.6 华南地区

6.6.1 各具体产业物联网政策建议

6.6.2 招商引资建议

6.6.3 重点项目启动及实施建议

6.7 西南地区

6.7.1 各具体产业物联网政策建议

6.7.2 招商引资建议

6.7.3 重点项目启动及实施建议

6.8 中原地区

6.8.1 各具体产业物联网政策建议

6.8.2 招商引资建议

6.8.3 重点项目启动及实施建议

第7章 中国农牧业企业物联网建设与应用建议

7.1 各产业物联网建设与应用建议

7.1.1 养殖业

7.1.1.1 建设方向与规模建议

7.1.1.2 建设方式及合作模式建议

7.1.1.3 日常经营管理建议

7.1.2 种植业

7.1.2.1 建设方向与规模建议

7.1.2.2 建设方式及合作模式建议

7.1.2.3 日常经营管理建议

7.1.3 蔬果业

7.1.3.1 建设方向与规模建议

7.1.3.2 建设方式及合作模式建议

7.1.3.3 日常经营管理建议

7.1.4 园艺业

7.1.4.1 建设方向与规模建议

7.1.4.2 建设方式及合作模式建议

7.1.4.3 日常经营管理建议

7.1.5 林业

7.1.5.1 建设方向与规模建议

7.1.5.2 建设方式及合作模式建议

7.1.5.3 日常经营管理建议

7.1.6 其他

7.2 各区域物联网建设与应用建议

7.2.1 东北地区

7.2.2 华北地区

7.2.3 西北地区

7.2.4 华东地区

7.2.4 华南地区

7.2.6 西南地区

7.2.7 中原地区

第8章 中国农牧业物联网服务企业与投资者发展建议

8.1 各产业物联网发展投资建议

8.1.1 养殖业

8.1.1.1 技术与产品研发方向建议

8.1.1.2 投融资与商务模式建议

8.1.1.3 市场推广策略建议

8.1.2 种植业

8.1.2.1 技术与产品研发方向建议

8.1.2.2 投融资与商务模式建议

8.1.2.3 市场推广策略建议

8.1.3 蔬果业

8.1.3.1 技术与产品研发方向建议

8.1.3.2 投融资与商务模式建议

8.1.3.3 市场推广策略建议

8.1.4 园艺业

8.1.4.1 技术与产品研发方向建议

8.1.4.2 投融资与商务模式建议

8.1.4.3 市场推广策略建议

8.1.5 林业

8.1.5.1 技术与产品研发方向建议

8.1.5.2 投融资与商务模式建议

8.1.5.3 市场推广策略建议

8.1.6 其他

8.2 各区域物联网投资与应用建议

8.2.1 东北地区

8.2.2 华北地区

8.2.3 西北地区

8.2.4 华东地区

8.2.4 华南地区

8.2.6 西南地区

8.2.7 中原地区

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201203/85303.html>